

## PLANET LRP-101C-KIT



Cena celkem:

**7 045 Kč**  
**(bez DPH: 5 823 Kč)**

Kód zboží:

NETPLA1623

Part No.:

LRP-101C-KIT

Záruka:

38 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

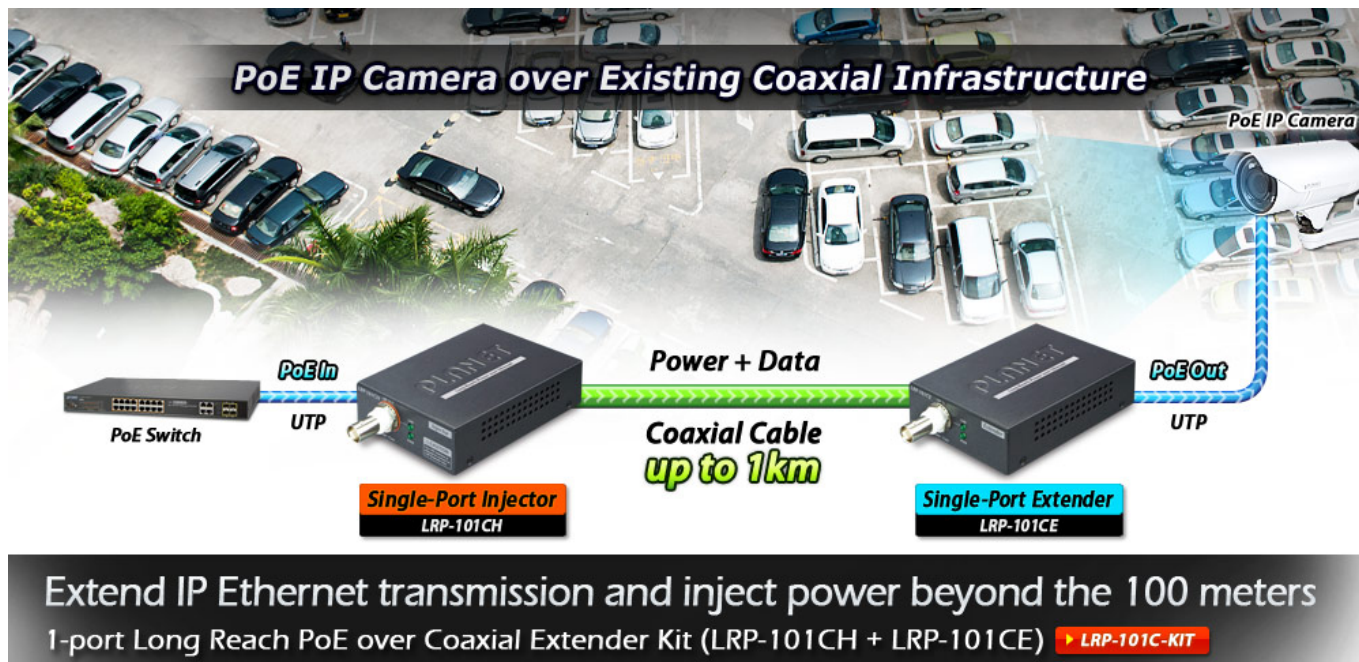
### PLANET LRP-101C-KIT

PoE ethernet extender k prodloužení segmentu ethernet 10/100 Mb ze 100 m na vzdálenost 1 km po koaxiálním kabelu včetně podpory napájení IEEE 802.3at.

Long reach ethernet (LRE) IEEE 1901, LED indikace, ESD+EFT ochrany, napájení DC nebo PoE, provoz při -20 až 70°C.

Řešení prodloužení segmentu ethernet včetně zvětšení dosahu napájení PoE (power over ethernet) ze 100 m až na 1 km po koaxiálním vedení včetně zachování napájení IEEE 802.3at zařízení na konci vedení.

Aplikace extenderu je ideální v místě použití IP kamer nebo bezdrátových přístupových bodů na jejich delší přípojně vzdálenosti. Technicky jde o integrované rozšíření možnosti instalovat napájená zařízení do míst vzdálenějších od centrálního switchu nebo racku.



### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Vlastnosti:

- LED indikace provozního stavu
- Dosah 200 m s PoE+, 1000 m s PoE, 1600 m bez PoE
- Koaxiální přenos LRE (Long reach ethernet) dle IEEE 1901
- Modulace W-OFDM
- Šifrace AES-128

- Kmitočtové spektrum 2 - 28 MHz

#### Fyzické vlastnosti LRP-101CH:

**Porty:** 1 x RJ-45 10/100BASE-TX s PoE vstupem 802.3at/af, 1 x BNC konektor

**Provedení:** na zeď, DIN lišta (vyžaduje držák, není součástí balení)

**Napájení:** PoE 802.3af/at 48-56 V DC nebo adaptérem 48-56 V DC (není součástí balení)

**Ochrana:** ESD + EFT do 2 KV DC

**Provozní teplota:** -20 až 70 °C, vlhkost 5 - 95 %

**Rozměry:** 94 x 70 x 26 mm

**Hmotnost:** 200 g

#### Fyzické vlastnosti LRP-101CE:

**Porty:** 1 x RJ-45 10/100BASE-TX s PoE výstupem 802.3at/af, 1 x BNC konektor

**Provedení:** na zeď, DIN lišta (vyžaduje držák, není součástí balení)

**Napájení:** BNC PoC vstup 44-56 V DC

**Ochrana:** ESD + EFT do 2 KV DC

**Provozní teplota:** -20 až 70 °C, vlhkost 5 - 95 %

**Rozměry:** 94 x 70 x 26 mm

**Hmotnost:** 375 g

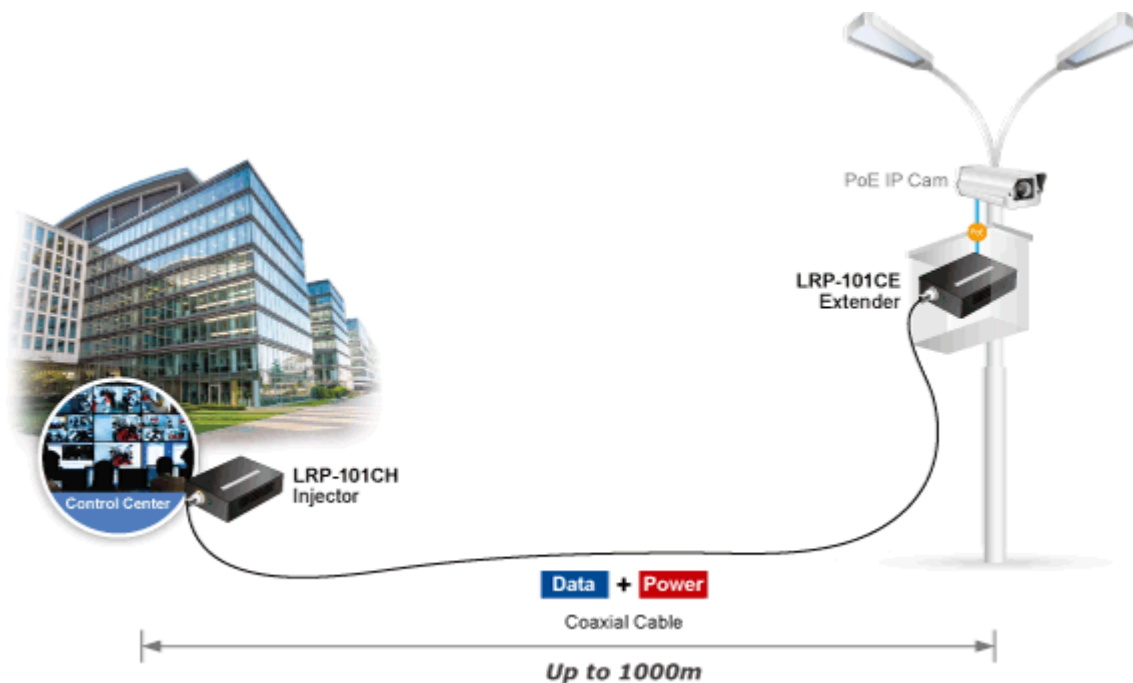
#### POE funkce:

**Celkový napájecí výkon:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af

**Počet injektorů:** 1 x až 30 W

**Typ napájení:** End-span, Mid-span

#### Typická aplikace:



#### Možné způsoby použití:



[Ostatní download](#)